

4 октября 2016 г. состоялось заседание рабочей группы по вопросам здравоохранения и демографической политики на тему: «**Развитие информационных технологий в здравоохранении регионов Северо-Западного федерального округа**»

4 октября 2016 года заместитель полномочного представителя Президента Российской Федерации в Северо-Западном федеральном округе **Андрей Травников** провел выездное заседание рабочей группы Совета при полномочном представителе Президента Российской Федерации в Северо-Западном федеральном округе по вопросам здравоохранения и демографической политики, посвященное развитию информационных технологий в здравоохранении регионов Северо-Западного федерального округа.

Мероприятие прошло в Северо-Западном федеральном медицинском исследовательском центре им. В.А.Алмазова (Санкт-Петербург) – одном из 21 федеральных учреждений, вошедших в федеральную телемедицинскую систему.

В заседании приняли участие представители Минздрава России, заместители глав регионов, курирующие сферу здравоохранения, руководители региональных органов управления здравоохранением, ректоры ведущих медицинских вузов Северо-Запада и другие лица.

Телемедицина предполагает электронный обмен медицинской документацией, лабораторных и инструментальных исследований, представленных в высоком качестве. Это требует наличия высокоскоростных защищенных каналов связи, специального медицинского оборудования и программного обеспечения.

Участники заседания обсудили текущие проблемы и перспективы оказания телемедицинских услуг населению федерального округа, вопросы разработки и внедрения единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) и ее региональных сегментов, опыт и перспективы создания единых электронных баз данных медицинских исследований и документации.

Директор департамента информационных технологий и связи Минздрава России **Елена Бойко** рассказала о текущем этапе и векторе дальнейшего развития информационных технологий в государственном здравоохранении. Работа по реализации этого направления в регионах СЗФО осуществляется разными темпами. Среди наиболее успешных отмечены Санкт-Петербург, Калининградская и Мурманская области.

О ходе информатизации регионального здравоохранения и опыте использования телемедицинских технологий рассказали представители Архангельской, Ленинградской и Калининградской областей, Ненецкого автономного округа и Санкт-Петербурга.

Все чаще в субъектах Российской Федерации используются

дистанционные технологии в последипломном образовании врачей, проводятся телемедицинские консультации (по типу «медработник-медработник»), консилиумы, активно внедряются технологии дистанционного наблюдения за состоянием хронических больных (скрининг), проводится дистанционная оценка ЭКГ, результатов компьютерной томографии, маммографических и офтальмологических исследований. На фоне сложившегося дефицита медицинских кадров и низкой плотности расселения большей части территорий федерального округа это направление информатизации здравоохранения является крайне актуальным.

О пилотном проекте Минздрава России по применению дистанционных технологий при диспансерном наблюдении хронических больных рассказал помощник руководителя по информационным технологиям ФГБУ «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» **Матвей Малкин**.

Директор медицинского информационно-аналитического центра Санкт-Петербурга **Геннадий Орлов** представил опыт Санкт-Петербурга по использованию электронного справочника медицинских лабораторных тестов и услуг ЛАТЕУС, позволяющего обеспечить преемственность электронных данных между информационными системами различных медицинских учреждений.

Среди основных проблем информатизации здравоохранения и дальнейшего развития телемедицины участники заседания назвали недостаточное финансирование расходов по техническому обеспечению телекоммуникаций, отсутствие законодательной базы для осуществления телемедицинских консультаций, в том числе по типу «медработник – пациент» (законопроект разработан и поступил для рассмотрения в Правительство РФ) и для «погружения» телемедицинских услуг в систему ОМС. Кроме того, участники отметили, что медицинские работники, осуществляющие ввод и обработку информации, должны иметь определенную подготовку в сфере информационных технологий.

Ситуацию с кадровой обеспеченностью здравоохранения в СЗФО, цели и этапы перехода к непрерывному медицинскому образованию и системе аккредитации специалистов, а также потенциал применения телемедицинских технологий в высшем медицинском образовании осветила в своем выступлении директор департамента образования и кадровых ресурсов Минздрава России **Татьяна Семенова**. И.о. ректора Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета **Денис Иванов** рассказал о практической реализации указанных направлений.

Также в ходе заседания был представлен опыт построения дистанционной образовательной среды в общеобразовательном вузе - Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого.

С информацией на эту тему выступил заместитель заведующего кафедрой компьютерных информационных технологий Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого **Александр Щукин**.

Директор Центра им. Алмазова **Евгений Шляхто** в своем выступлении отметил преимущества внедрения телемедицинских технологий и представил опыт их применения в возглавляемом им учреждении. Информационные технологии в медицине дают возможность персонализированного подхода к лечению пациента и позволяют привлекать различных медицинских специалистов для решения проблемы одного пациента, отметил Евгений Владимирович. Главная же задача цифровой медицины - обеспечить доступность высоких технологий при низких расходах.

По итогам заседания сформулированы предложения в адрес Правительства Российской Федерации, Минздрава России, даны рекомендации исполнительным органам власти субъектов Российской Федерации.
